

Do wiadomości Wykonawców

Dotyczy zapytania ofertowego pod nazwą : „Modernizacja systemu CCTV oraz systemu kontroli dostępu”.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Treść pytania nr 1:

Czy Zamawiający wymaga aby dostarczane kamery były kamerami IP?

Treść odpowiedzi na pytania nr 1:

Zamawiający posiada część kamer IP (7) podłączonych do rejestratora BCS oraz część kamer (9) podłączonych do rejestratora Samsung SHR-7162 kablem koncentrycznym.

Zamawiający posiada rejestratory:

1. Samsung SHR-7162 (podłączonych kamer - 9)
2. BCS-NVR32042M (podłączonych kamer - 7, wolnych portów – 9)

Zamawiający dopuszcza wykorzystanie istniejącego okablowania do podłączenia nowych kamer. Zamawiający dopuszcza kamery IP.

Treść pytania nr 2:

Czy Zamawiający określi minimalne wymagania/parametry odnośnie dostarczanych nowych kamer?

Treść odpowiedzi na pytanie nr2:

Kamery wewnętrzne:

Rozdzielczość - min. 2Mpix, do 25kl./s dla 1920x1080

Ogniskowa - 2,8-12 mm

Wbudowany promiennik podczerwieni (zasięg min. 20 m)

Kamery zewnętrzne:

Rozdzielczość - min. 2Mpix, do 25kl./s dla 1920x1080

Ogniskowa - 2,8-12 mm

Wbudowany promiennik podczerwieni (zasięg min. 20 m)

Odporna na warunki atmosferyczne.

Dla kamery obrotowej na zewnątrz budynku od strony parkingu należy zapewnić możliwość sterowania z punktu ochrony.

Treść pytania nr3:

Czy Zamawiający zapewni przełączniki LAN i porty na przełącznikach LAN w ilości odpowiadającej dostarczanej kamerą IP oraz dla rejestratora i stanowiska obsługi systemu?

Treść odpowiedzi na pytanie nr 3

Tak, Zamawiający zapewni dostępne porty z PoE na przełącznikach sieciowych w pomieszczeniach serwerowni.

W części parteru (sala obsługi) istnieje możliwość podłączenia kamer do gniazd sieciowych LAN w pomieszczeniach sali, w ciągach korytarzy i w holach na poszczególnych piętrach oraz w piwnicy, nie ma możliwości bezpośredniego podłączenia kamer do gniazd sieciowych LAN. Pomieszczenie serwerowni, do której można podłączyć kamery IP wymagające zasilania PoE znajduje na parterze budynku.

Treść pytania nr 4

Czy Zamawiający zapewni na przełącznikach porty z obsługą PoE?

Treść odpowiedzi na pytanie nr 4

Odpowiedź jak w pyt. nr 3

Treść pytania nr 5

Proszę o określenie sposobu prowadzenia okablowania LAN do kamer IP (podtynkowo, natynkowo)

Treść odpowiedzi na pytanie nr 5

W związku z faktem, iż budynek znajduje się pod nadzorem konserwatora zabytków oraz ze względu na wielokrotne modernizacje nie ma możliwości określenia jednolitego sposobu prowadzenia okablowania. Sposób prowadzenia okablowania należy ustalić w wyniku wizji lokalnej.

Treść pytania nr 6

Czy Zamawiający zapewni w swoich punktach dystrybucyjnych sieci LAN miejsce na instalacje paneli krosowych budowanego systemu CCTV?

Treść odpowiedzi na pytanie nr 6

Zamawiający zapewni w swoich punktach dystrybucyjnych sieci LAN miejsce na instalacje paneli krosowych. Panele w odpowiedniej ilości musi dostarczyć i zamontować Wykonawca.

Treść pytania nr 7

Proszę o określenie minimalnych parametrów dotyczących rejestracji strumieni video (rozdzielczość, ilość klatek na sekundę, godzin rejestracji) oraz czasu ich przechowywania w celu doboru zasobów dyskowych dla rejestratora

Treść odpowiedzi na pytanie nr 7

Minimalne parametry dotyczące rejestracji strumieni video:

Rozdzielczość: min. 1920 × 1080/60Hz

Ilość klatek na sekundę: min. 18

Okres przechowywania nagrań – min. 14 dni

Treść pytania nr 8

Proszę o podanie typu zainstalowanych kontrolerów na budynków w celu sprawdzenia możliwości integracji

Treść odpowiedzi na pytanie nr 8

Zamawiające posiada zainstalowane czytniki PR311SE/PR311SE-BK wraz z kontrolerem

Treść pytania nr 9

Czy obecnie zainstalowane 3 systemy mają być zintegrowane w 1 system, czy w 3 osobne?

Treść odpowiedzi na pytanie nr 9

Stan aktualny:

Obecnie w budynku siedziby POW NFZ jest zainstalowanych 65 czytników KD

Czytniki z sali obsługi, parter pomieszczenia dostępne z holu, drzwi strefowe parter do sali obsługi, drzwi do klatki schodowej B parter, piętro I, piętro II - drzwi do skrzydła B na pierwszym oraz drugim piętrze, są podłączone do tablicy rozdzielczej na parterze w skrzydle B, zakończone modułem komunikacyjnym UT2USB.

Czytniki drzwi strefowych do skrzydła A na parterze, I piętrze oraz II piętrze podłączone są do tablicy rozdzielczej na parterze w skrzydle A, zakończone modułem komunikacyjnym UT2USB.

Czytniki pomieszczeń na piętrze III, drzwi strefowe do skrzydła B oraz drzwi na klatkę schodową skrzydła B są połączone do tablicy rozdzielczej na III piętrze skrzydła B, zakończone modułem komunikacyjnym UT2USB.

Wszystkie drzwi do pomieszczeń na I piętrze skrzydła A i B są wyposażone w autonomiczne czytniki z kontrolerami.

Wszystkie drzwi do pomieszczeń na II piętrze skrzydła A i B są wyposażone w autonomiczne czytniki z kontrolerami.

Obecnie zainstalowane 3 systemy mają być zintegrowane w 1 system

Dostęp do zarządzania systemem KD musi być realizowany przez interfejs sieciowy

Treść pytania nr 10

Czy kontrolery KD w tych 3 systemach są połączone między sobą magistralą komunikacyjną?

Treść odpowiedzi na pytanie nr 10

Nie, stanowią odrębne punkty zarządzania zakończone modułem komunikacyjnym UT2USB.

Treść pytania nr 11

Proszę o określenie zakresu instalacji dodatkowych czytników KD. Do czego mają one mają być podłączone? Jakiego typu mają być to czytniki?

Treść odpowiedzi na pytanie 11

Czytniki mają zostać zainstalowane w drzwiach do pomieszczeń biurowych na I piętrze (2 czytniki), II piętrze (2 czytniki) i w drzwiach wejściowych do piwnicy (2 czytniki). Wykonawca musi zapewnić podłączenie czytników do zasilania oraz wyposażyć w/w drzwi w odpowiednie elektrozamki. Nowe czytniki muszą być zintegrowane z pozostałą częścią instalacji.

Treść pytania nr 12

Czy Zamawiający zapewni dostęp do sieci LAN na potrzeby integracji w jeden system zarządzający systemem KD (porty na przełącznikach LAN)?

Treść odpowiedzi na pytanie nr 12

Zamawiający zapewni dostęp do sieci LAN

Treść pytania nr 13

Czy Zamawiający wymaga dostawy stacji PC na potrzeby oprogramowania zarządzającego KD?

Treść odpowiedzi na pytanie nr 13

Zamawiający nie wymaga dostawy stacji PC

Treść pytania nr 14

Na ilu stanowiskach należy zainstalować oprogramowanie zarządzające?

Treść odpowiedzi na pytanie nr 14

Zamawiający wymaga instalacji oprogramowania na jednym stanowisku.

Treść pytania nr 15

Czy Zamawiający dostarczy dokumentację z obecną konfiguracją (adresacją) kontrolerów KD?

Treść odpowiedzi na pytanie nr 15

Zamawiający nie posiada całościowej dokumentacji kontrolerów KD

Treść pytania nr 16

Dla ilu osób należy przeprowadzić szkolenie?

Treść odpowiedzi na pytanie nr 16

Szkolenie należy przeprowadzić dla minimum 4 osób

Treść pytania nr 17

Czy między istniejącymi systemami istnieją trasy kablowe które można wykorzystać do poprowadzenia magistrali komunikacyjnej?

Treść odpowiedzi na pytanie nr 17

Odpowiedź jak w pyt. nr 5

Treść pytania nr 18

Prosimy o podanie parametrów urządzeń systemu CCTV i KD, które mają być przedstawione w ofercie.

Treść odpowiedzi na pytanie nr 18

Zamawiający podał parametry urządzeń w odpowiedziach na pytania nr 2, nr 7, nr 11

Termin składania ofert zostaje przesunięty na dzień 1 grudnia 2016

Pismo to stanowi integralną część SIWZ i jest wiążące dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia.

Z poważaniem

Naczelnik
Wydziału Administracyjno-Gospodarczego
Podkarpackiego Centrum Wojewódzkiego
NARODOWEGO FUNDUSZU ZDROWIA
z siedzibą w Rzeszowie

Krzysztof Wróbel

